|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Генеральный секретариат (ГС)** | | | |
|  | | | |
|  | | | Женева, 24 июня 2024 года |
| Осн.: | **CL-24/38** |  | Государствам − Членам МСЭ |
| Для контактов: | г-жа Беатрис Плюшон (Ms Béatrice Pluchon) |  |
| Тел.: | +41 22 730 6266 |  |
| Эл. почта: | [memberstates@itu.int](mailto:memberstates@itu.int) |  |
|  |
|  | | | |
| **Предмет**: | **Консультации с Государствами-Членами относительно конкретного места, точных дат и проекта повестки дня ВКРЭ-25, повестки дня ВКР-27, а также альтернативного проекта помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

Имею честь сообщить вам, что Совет на своей сессии 2024 года принял следующие Решения и Резолюцию, в отношении которых в соответствии с пп. 41, 42, 79, 213 и 118 Конвенции МСЭ требуется согласие большинства Государств – Членов Союза:

− [Решение 637](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0124/en) о конкретном месте и точных датах проведения Всемирной конференции по развитию электросвязи (ВКРЭ-25), в котором предусмотрено, что ВКРЭ-25 будет проведена в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 года (см. [Приложение B](#AnnexB));

− утверждение проекта повестки дня ВКРЭ-25 (см. [Приложение C](#AnnexC));

− [Резолюция 1422](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0125/en) о повестке дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 года (ВКР-27) (см. [Приложение D](#AnnexD)); и

− [Решение 640](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0132/en) об альтернативном проекте помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой (см. [Приложение E](#AnnexE)).

Таким образом, всем Государствам – Членам МСЭ, имеющим право голоса, предлагается сообщить Генеральному секретарю о своем согласии с указанными выше Решениями и Резолюцией, используя [онлайновый инструмент](https://www.itu.int/crmapp/online-consultation/) или заполнив и направив [Приложение A](#AnnexA) к настоящему письму по электронной почте: [memberstates@itu.int](mailto:memberstates@itu.int), **не позднее 31 августа 2024 года**, после чего период консультаций завершится.

В отношении данных консультаций ответы Государств – Членов Совета будут считаться положительными, если об ином не уведомят Советники или координаторы администрации в письменной форме по электронной почте по адресу: [memberstates@itu.int](mailto:memberstates@itu.int), также используя шаблон в [Приложении A](#AnnexA).

Надеюсь на ваш ответ.

С уважением,

(*подпись*)

Дорин Богдан-Мартин   
Генеральный секретарь

**Приложения**: 5

Приложение A

Консультации с Государствами-Членами относительно конкретного места, точных дат и проекта повестки дня ВКРЭ-25, повестки дня ВКР-27, а также альтернативного проекта помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой

Название Государства – Члена МСЭ

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Справочный документ | Предложение | Да | Нет | Воздержались |
| Конкретное место и точные даты проведения ВКРЭ-25 | [Решение 637](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0124/en) | Провести следующую Всемирную конференцию по развитию электросвязи 2025 г. (ВКРЭ-25) в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 г. |  |  |  |
| Проект повестки дня ВКРЭ-25 | [C24/30(Rev.1)](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0030/en) | Утвердить проект повестки дня ВКРЭ-25 |  |  |  |
| Повестка дня ВКР-27 | [Резолюция 1422](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0125/en) | Утвердить повестку дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 г. (ВКР‑27) |  |  |  |
| Проект строительства новых помещений штаб-квартиры Союза | [Решение 640](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0132/en) | Утвердить альтернативный проект помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой |  |  |  |

Координаторам предлагается направить свои ответы при помощи [онлайнового инструмента](https://www.itu.int/crmapp/online-consultation/) или на адрес электронной почты: [memberstates@itu.int](mailto:memberstates@itu.int), используя настоящее [Приложение](#AnnexA), **не позднее 31 августа 2024 года**.

Приложение B

РЕШЕНИе 637

(принято на втором пленарном заседании)

Созыв Всемирной конференции по развитию электросвязи 2025 года   
(ВКРЭ-25)

Совет МСЭ,

отмечая,

что согласно Резолюции 77 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о графике проведения и продолжительности конференций, форумов, ассамблей и сессий Совета Союза (2023−2027 гг.) ВКРЭ-25 должна быть проведена в последнем квартале 2025 года,

решает,

что при условии согласия большинства Государств – Членов Союза следующая Всемирная конференция по развитию электросвязи (ВКРЭ-25) будет проведена в Баку, Азербайджанская Республика, с 17 по 28 ноября 2025 года,

поручает Генеральному секретарю

посетить место проведения и представить отчет сессии Совета 2025 года.

[Приложение C](#Annex3)

Проект повестки дня Всемирной конференции по развитию электросвязи 2025 года (ВКРЭ-25)

I Отчеты о выполнении Планов действий МСЭ-D

1 Обновленные сведения по глобальной цифровой трансформации и представление отчета о выполнении Плана действий Буэнос-Айреса ВКРЭ-17 и Кигалийского плана действий ВКРЭ-22 (включая региональные инициативы), вкладе в выполнение Плана действий ВВУИО и достижении Целей в области устойчивого развития (ЦУР)

2 Отчет Консультативной группы по развитию электросвязи

3 Отчеты исследовательских комиссий

4 Отчет о выполнении решений других конференций, ассамблей и собраний МСЭ, имеющих отношение к работе МСЭ-D:

a) Полномочная конференция (ПК-22)

b) Ассамблея радиосвязи (АР-23)/Всемирная конференция радиосвязи (ВКР-23)

c) Всемирная ассамблея по стандартизации электросвязи (ВАСЭ-24)

II Политика и стратегия цифровой трансформации

5 Круглые столы на уровне министров и руководителей отрасли и политические заявления

III План работы МСЭ-D на 2026−2029 годы

6 Результаты региональных подготовительных собраний к ВКРЭ

7 Вклад МСЭ-D в Стратегический план МСЭ на 2028−2031 годы

8 Приоритеты МСЭ-D

9 План действий МСЭ-D на следующий цикл

10 Декларация ВКРЭ

11 Консультативная группа по развитию электросвязи

a) Предоставление полномочий Консультативной группе по развитию электросвязи осуществлять деятельность в период между всемирными конференциями по развитию электросвязи (Резолюция 24 (Пересм. Дубай, 2014 г.))

b) Структура и методы работы

12 Исследовательские комиссии

a) Исследуемые Вопросы

b) Структура и методы работы

13 Региональные инициативы

14 Резолюции и Рекомендации

[Приложение D](#Annex3)

РЕЗОЛЮЦИя 1422

(принята на пятом пленарном заседании)

Повестка дня Всемирной конференции радиосвязи 2027 года (ВКР-27)

Совет МСЭ,

отмечая,

что в Резолюции 813 Всемирной конференции радиосвязи (Дубай, 2023 г.):

*a)* решено рекомендовать Совету провести Всемирную конференцию радиосвязи в 2027 году продолжительностью не более четырех недель;

*b)* рекомендована ее повестка дня и предложено Совету подготовить окончательный вариант повестки дня и провести мероприятия по созыву ВКР-27, а также в кратчайшие сроки начать необходимые консультации с Государствами-Членами,

решает

созвать в 2027 году Всемирную конференцию радиосвязи (ВКР-27), которой будет предшествовать проведение Ассамблеи радиосвязи, со следующей повесткой дня:

1 на основе предложений администраций, принимая во внимание результаты ВКР-23 и Отчет Подготовительного собрания к конференции и должным образом учитывая потребности существующих и будущих служб в обсуждаемых полосах частот, рассмотреть и предпринять соответствующие действия в отношении следующих пунктов:

1.1 в соответствии с Резолюцией **176 (Пересм. ВКР-23)** рассмотреть технические и эксплуатационные условия для использования полос частот 47,2−50,2 ГГц и 50,4−51,4 ГГц (Земля‑космос) или их частей воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с космическими станциями фиксированной спутниковой службы, и разработать регламентарные меры, в надлежащем случае, для упрощения использования полос частот 47,2−50,2 ГГц и 50,4−51,4 ГГц (Земля-космос) или их частей воздушными и морскими земными станциями, находящимися в движении, которые взаимодействуют с геостационарными космическими станциями и негеостационарными космическими станциями фиксированной спутниковой службы;

1.2 в соответствии с Резолюцией **129 (ВКР-23)** рассмотреть возможность пересмотра условий совместного использования частот в полосе частот 13,75−14 ГГц, для того чтобы разрешить использование земных станций фиксированной спутниковой службы на линии вверх с антеннами меньшего размера;

1.3 в соответствии с Резолюцией **130 (ВКР‑23)** рассмотреть результаты исследований, касающихся использования полосы частот 51,4−52,4 ГГц в целях обеспечения возможности ее использования земными станциями сопряжения, осуществляющими передачу на негеостационарные спутниковые системы фиксированной спутниковой службы (Земля‑космос);

1.4 в соответствии с Резолюцией **726 (ВКР‑23)** рассмотреть вопрос о возможном новом первичном распределении фиксированной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 17,3−17,7 ГГц и возможном новом первичном распределении радиовещательной спутниковой службе (космос-Земля) в полосе частот 17,3−17,8 ГГц в Районе 3 при условии обеспечения защиты существующих первичных распределений в тех же и соседних полосах частот; а также рассмотреть пределы эквивалентной плотности потока мощности, которые должны применяться в Районах 1 и 3 к негеостационарным спутниковым системам фиксированной спутниковой службы (космос-Земля) в полосе частот 17,3–17,7 ГГц;

1.5 в соответствии с Резолюцией **14 (ВКР-23)** рассмотреть регламентарные меры и возможность их реализации для ограничения несанкционированной работы земных станций негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой служб и связанные с этим вопросы, касающиеся зоны обслуживания негеостационарных спутниковых систем фиксированной спутниковой и подвижной спутниковой служб;

1.6 в соответствии с Резолюцией **131 (ВКР‑23)** рассмотреть технические и регламентарные меры для спутниковых сетей/систем фиксированной спутниковой службы в полосах частот 37,5−42,5 ГГц (космос-Земля), 42,5−43,5 ГГц (Земля-космос), 47,2−50,2 ГГц (Земля-космос) и 50,4−51,4 ГГц (Земля-космос) в целях обеспечения справедливого доступа к этим полосам частот;

1.7 в соответствии с Резолюцией **256 (ВКР‑23)** рассмотреть результаты исследований совместного использования частот и совместимости и разработать технические условия для использования Международной подвижной электросвязи (IMT) в полосах частот 4400−4800 МГц и 7125−8400 МГц, или ее частях, а также 14,8−15,35 ГГц с учетом существующих первичных служб, работающих в тех же самых и соседних полосах частот;

1.8 в соответствии с Резолюцией **663 (Пересм. ВКР‑23)** рассмотреть возможные дополнительные распределения спектра радиолокационной службе на первичной основе в диапазоне частот 231,5−275 ГГц и возможные новые определения для применений радиолокационной службы в полосах частот в рамках диапазона частот 275−700 ГГц для систем формирования изображений миллиметрового и субмиллиметрового диапазонов;

1.9 в соответствии с Резолюцией **411** (**ВКР‑23)** рассмотреть соответствующие регламентарные меры по обновлению Приложения **26** к Регламенту радиосвязи в поддержку модернизации использования высоких частот в воздушной подвижной (OR) службе;

1.10 в соответствии с Резолюцией **775 (Пересм. ВКР‑23)** рассмотреть возможность разработки пределов плотности потока мощности и эквивалентной изотропно излучаемой мощности, применимых к фиксированной спутниковой, подвижной спутниковой и радиовещательной спутниковой службам, для включения в Статью **21** Регламента радиосвязи в целях защиты фиксированной и подвижной служб в полосах частот 71−76 ГГц и 81−86 ГГц;

1.11 в соответствии с Резолюцией **249** (**Пересм. ВКР-23**) рассмотреть технические и эксплуатационные вопросы, а также регламентарные положения, касающиеся линий связи космос‑космос между негеостационарными и геостационарными спутниками в полосах частот 1518−1544 МГц, 1545−1559 МГц, 1610−1645,5 МГц, 1646,5−1660 МГц, 1670–1675 МГц и 2483,5−2500 МГц, распределенных подвижной спутниковой службе;

1.12 в соответствии с Резолюцией **252 (ВКР‑23)** рассмотреть на основе результатов исследований вопрос о возможных новых распределениях подвижной спутниковой службе и возможных регламентарных мерах в полосах частот 1427−1432 МГц (космос-Земля), 1645,5−1646,5 МГц (космос‑Земля) (Земля-космос), 1880−1920 МГц (космос-Земля) (Земля‑космос) и 2010−2025 МГц (космос-Земля) (Земля-космос), которые необходимы для будущего развития негеостационарных систем подвижной спутниковой службы с низкой скоростью передачи данных;

1.13 в соответствии с Резолюцией **253 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований возможных новых распределений подвижной спутниковой службе для прямого подключения между космическими станциями и пользовательским оборудованием Международной подвижной электросвязи (IMT) в дополнение к покрытию наземных сетей IMT;

1.14 в соответствии с Резолюцией **254 (ВКР‑23)** рассмотреть возможные дополнительные распределения подвижной спутниковой службе;

1.15 в соответствии с Резолюцией **680 (ВКР-23)** рассмотреть результаты исследований связанных с частотами вопросов, включая возможные новые или измененные распределения службе космических исследований (космос-космос), в целях будущего развития связи на лунной поверхности и связи между системами на лунной орбите и лунной поверхности;

1.16 в соответствии с Резолюцией **681 (ВКР‑23)** рассмотреть результаты исследований технических и регламентарных положений, необходимых для защиты радиоастрономической службы, работающей в конкретных зонах радиомолчания и в полосах частот, распределенных радиоастрономической службе на первичной основе в глобальном масштабе, от суммарных радиочастотных помех, создаваемых спутниковыми системами на негеостационарной спутниковой орбите;

1.17 в соответствии с Резолюцией **682 (ВКР-23)** рассмотреть регламентарные положения в отношении датчиков космической погоды, работающих только в режиме приема, и их защиты в Регламенте радиосвязи с учетом результатов исследований Сектора радиосвязи МСЭ;

1.18 в соответствии с Резолюцией **712** **(ВКР‑23)** рассмотреть на основе результатов исследований Сектора радиосвязи МСЭ возможные регламентарные меры по защите спутниковой службы исследования Земли (пассивной) и радиоастрономической службы в некоторых полосах частот выше 76 ГГц от нежелательных излучений активных служб;

1.19 в соответствии с Резолюцией **674** **(ВКР‑23)** рассмотреть возможные первичные распределения во всех Районах спутниковой службе исследования Земли (пассивной) в полосах частот 4200–4400 МГц и 8400–8500 МГц,

2 в соответствии с разделом *решает далее* Резолюции **27 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть пересмотренные Рекомендации Сектора радиосвязи МСЭ, включенные посредством ссылки в Регламент радиосвязи, которые переданы Ассамблеей радиосвязи, и принять решение о том, следует ли обновлять соответствующие ссылки в Регламенте радиосвязи согласно принципам, содержащимся в разделе *решает* этой Резолюции;

3 рассмотреть логически вытекающие изменения и поправки к Регламенту радиосвязи, которые могут потребоваться в связи с решениями Конференции;

4 в соответствии с Резолюцией **95 (Пересм. ВКР-19)** рассмотреть Резолюции и Рекомендации предыдущих конференций с целью их возможного пересмотра, замены или аннулирования;

5 рассмотреть Отчет Ассамблеи радиосвязи, представленный в соответствии с пп. 135 и 136 Конвенции МСЭ, и принять надлежащие меры;

6 определить пункты, требующие срочных действий со стороны исследовательских комиссий по радиосвязи при подготовке к следующей всемирной конференции радиосвязи;

7 рассмотреть возможные изменения в связи с Резолюцией 86 (Пересм. Марракеш, 2002 г.) Полномочной конференции о процедурах предварительной публикации, координации, заявления и регистрации частотных присвоений, относящихся к спутниковым сетям, в соответствии с Резолюцией **86 (Пересм. ВКР-07)** в целях содействия рациональному, эффективному и экономному использованию радиочастот и любых связанных с ними орбит, включая геостационарную спутниковую орбиту;

8 рассмотреть просьбы от администраций об исключении примечаний, относящихся к их странам, или исключении названий их стран из примечаний, если в этом более нет необходимости, с учетом Резолюции **26 (Пересм. ВКР-23)**, и принять по ним надлежащие меры;

9 рассмотреть и утвердить Отчет Директора Бюро радиосвязи в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ;

9.1 о деятельности Сектора радиосвязи МСЭ в период после ВКР‑23[[1]](#footnote-2)1;

9.2 о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи[[2]](#footnote-3)2; и

9.3 о мерах, принятых во исполнение Резолюции **80 (Пересм. ВКР-07)**;

10 рекомендовать Совету МСЭ пункты для включения в повестку дня следующей всемирной конференции радиосвязи и пункты для предварительной повестки дня будущих конференций в соответствии со Статьей 7 Конвенции МСЭ и Резолюцией **804 (Пересм. ВКР-23)**.

[Приложение E](#Annex3)

РЕШЕНИе 640

(принято на десятом пленарном заседании)

Альтернативный проект помещений штаб-квартиры МСЭ с переоценкой

Совет МСЭ,

напоминая

Резолюцию 212 (Пересм. Бухарест, 2022 г.) Полномочной конференции о будущих помещениях штаб-квартиры Союза и Решения 588 и 619 Совета о помещениях штаб-квартиры,

признавая,

*a)* что предложения, представленные в отношении назначения генерального подрядчика для проекта по помещениям штаб-квартиры, значительно превышают утвержденный бюджет в размере 172,69 млн. швейцарских франков;

*b)* что два призыва о добровольных взносах и дополнительной спонсорской поддержке не вызвали какой-либо заинтересованности;

*c)* настоятельную необходимость принять решение о замене здания "Варембе", срок службы которого подходит к концу,

отмечая

*a)* предложение Генерального секретаря об альтернативном проекте с переоценкой, в котором учитываются потребности Членов и сотрудников МСЭ в рамках текущего бюджета, как это отражено в Таблице 4 Документа [C24/7](https://www.itu.int/md/S24-CL-C-0007/en) Совета;

*b)* отчеты Консультативной группы Государств-Членов (КГГЧ) и Председателя Рабочей группы Совета по финансовым и людским ресурсам (РГС-ФЛР) сессии Совета 2024 года в поддержку предложенного Генеральным секретарем альтернативного проекта с переоценкой,

решает

утвердить, при условии согласия большинства Государств – Членов МСЭ в соответствии с п. 79 Конвенции, альтернативный проект с переоценкой, бюджет которого не должен превышать 172,69 млн. швейцарских франков,

поручает Генеральному секретарю при условии вышеуказанного согласия большинства Государств – Членов МСЭ

1 предпринять все необходимые шаги для реализации альтернативного проекта с переоценкой, чтобы удовлетворить потребности Членов и сотрудников МСЭ, как это отражено в Приложении;

2 обратиться к стране пребывания и принять необходимые меры для перепрофилирования ссуды в размере 150 млн. швейцарских франков для альтернативного проекта с переоценкой;

3 взаимодействовать со спонсорами и заинтересованными сторонами с целью сохранения обязательств по предоставлению спонсорской поддержки и других договоренностей, как указано в Резолюции 212 (Пересм. Бухарест, 2022 г.), и поиска взаимоприемлемых решений для выполнения обязательств, которые могут оказаться невыполнимыми в рамках альтернативного проекта с переоценкой;

4 обеспечить, чтобы концепция и реализация альтернативного проекта с переоценкой соответствовала потребностям Союза, путем проведения консультаций с КГГЧ и предоставления КГГЧ информации, необходимой для того, чтобы:

a) представлять консультации и рекомендации общего характера относительно реализации проекта, с тем чтобы обеспечивать соблюдение сроков и исполнение бюджета (не выходить за рамки 172,69 млн. швейцарских франков);

b) предоставлять руководящие указания относительно любых изменений в финансировании в результате экономии или любых возможных изменений спонсорской поддержки или пожертвований;

c) предоставить руководящие указания по взаимодействию со спонсорами и заинтересованными сторонами;

5 регулярно представлять КГГЧ, РГС-ФЛР и Совету обновленную информацию о ходе выполнения мероприятий, указанных в Приложении, соблюдая при этом правила закупок;

6 продолжать консультации с КГГЧ на протяжении всего процесса проектирования и строительства, соблюдая при этом правила закупок;

7 подготовить оценку и стратегический план на основе консультаций с соответствующими внутренними заинтересованными сторонами, включая Совет персонала МСЭ, а также представить на сессии РГС-ФЛР в январе 2025 года первоначальный проект долгосрочной концепции всего комплекса зданий МСЭ в Женеве, учитывая, как минимум, следующие факторы:

a) общее финансовое воздействие и устойчивость комплекса зданий МСЭ в Женеве;

b) требования к безопасности и защите;

c) требования к управлению и эксплуатационные требования;

d) оптимизация использования всех помещений;

e) обеспечение непрерывности ведения деятельности;

f) обеспечение выделения средств из регулярного бюджета на техническое обслуживание всего комплекса зданий МСЭ в Женеве;

g) гибкость работы сотрудников (например, смешанные режимы работы);

h) варианты альтернативных мест проведения собраний МСЭ за пределами комплекса зданий МСЭ в Женеве;

i) взаимодействие при необходимости с Рабочей группой по разработке Стратегического и Финансового планов;

8 представлять Совету МСЭ для рассмотрения все отчеты о выполнении пункта 7 раздела *поручает Генеральному секретарю*,

далее поручает Генеральному секретарю

провести консультации со всеми Государствами – Членами Союза по настоящему Решению в соответствии с п. 79 Конвенции,

поручает Консультативной группе Государств-Членов

привести свой круг ведения в соответствие с настоящим Решением и регулярно представлять обновленные сведения и отчеты РГС-ФЛР.

**Приложение**: 1

Приложение 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Объем работ по альтернативному проекту с переоценкой** | |
| **Помещения для проведения конференций** | **Большой конференц-зал (спонсируется Саудовской Аравией)** Приблизительно 500 мест  **Прилегающая зона конференц-зала** Пропорциональный размер |
| **Обеспечение питания** | **Кафетерий** Обеденный зал приблизительно на 150 мест  **Зона отдыха для делегатов** Приблизительно 120 мест |
| **Залы заседаний** | Приблизительно 23 зала |
| **Рабочие места** | Приблизительно 200 мест |
| **Необходимые вспомогательные помещения** | Достаточное количество для поддержки функционирования этих объектов |
| **Проектный размер здания** | Приблизительно 15 000 кв. м (аналогично проекту, который будет заменен) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные этапы альтернативного проекта с переоценкой, которые должны соблюдаться Секретариатом** | |
| **Процесс консультаций для принятия решения** | 3-й квартал 2024 г. |
| **Планирование** | 2024−2025 гг. |
| Предварительный отбор архитекторов | 4-й квартал 2024 г. |
| Выбор архитектора | 1-й квартал 2025 г. |
| Технико-экономическое обоснование | 2-й квартал 2025 г. |
| Концептуальный проект | 4-й квартал 2025 г. |
| **Проектная документация/тендер/контракт** | 2026−2027 гг. |
| **Реализация** | 2028−2031 гг. |
| **Передача объекта** | 2031 г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 1 Данный постоянный подпункт повестки дня ВКР строго ограничен Отчетом Директора о деятельности МСЭ-R со времени последней ВКР; при этом следует строго избегать любых тем, которые не указаны в пп. 1.1−1.19, выше, в особенности тех тем, которые требуют внесения каких‑либо изменений/поправок в Регламент радиосвязи. [↑](#footnote-ref-2)
2. 2 Данный постоянный подпункт повестки дня ВКР строго ограничен Отчетом Директора о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся при применении Регламента радиосвязи, и замечаниями администраций. Администрациям предлагается сообщать Директору Бюро радиосвязи о наличии любых трудностей или противоречий, встречающихся в Регламенте радиосвязи. [↑](#footnote-ref-3)